

令和 2 年度

1 各月ごとの投入台数及び数量

| 種類 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年度計 |
|-------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----------|
| 生し尿 | 台 | 946 | 819 | 934 | 981 | 915 | 880 | 924 | 845 | 1,019 | | | | 8,263 |
| | kℓ | 2,623.62 | 2,284.38 | 2,560.36 | 2,746.16 | 2,607.46 | 2,366.14 | 2,517.45 | 2,291.15 | 2,887.27 | | | | 22,883.99 |
| 浄化槽汚泥 | 台 | 255 | 234 | 309 | 278 | 207 | 318 | 324 | 291 | 160 | | | | 2,376 |
| | kℓ | 730.22 | 651.91 | 864.69 | 782.28 | 595.03 | 895.92 | 939.10 | 822.95 | 441.87 | | | | 6,723.97 |
| 計 | 台 | 1,201 | 1,053 | 1,243 | 1,259 | 1,122 | 1,198 | 1,248 | 1,136 | 1,179 | 0 | 0 | 0 | 10,639 |
| | kℓ | 3,353.84 | 2,936.29 | 3,425.05 | 3,528.44 | 3,202.49 | 3,262.06 | 3,456.55 | 3,114.10 | 3,329.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29,607.96 |

2 放流水水質分析結果

(毎月測定)

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-------------------|---------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 水素イオン濃度 | pH | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 7.6 | 6.1 | 6.7 | 6.6 | | | |
| 生物学的酸素要求量 | mg/L | 20以下 | 6.1 | 7.0 | 2.2 | 5.0 | 8.3 | 3.4 | 2.0 | 4.6 | 3.4 | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 160以下 | 20 | 25 | 32 | 51 | 38 | 48 | 62 | 68 | 88 | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 70以下 | 9 | 8 | 5 | 13 | 6 | 1 | 1 | 5 | 5 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 99 | 240 | 120 | 190 | 110 | 110 | 85 | 95 | 100 | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | - | 190 | 190 | 150 | 190 | 190 | 180 | 120 | 180 | 180 | | | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | 170 | 180 | 130 | 140 | 150 | 100 | 95 | 150 | 150 | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | 0.68 | 1.20 | 0.41 | 1.40 | 1.10 | 0.14 | 0.16 | 0.86 | 0.79 | | | |
| 色度 | 度 | - | 80 | 78 | 48 | 60 | 62 | 48 | 28 | 80 | 48 | | | |
| | 採取日 | | 4月22日 | 5月8日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月6日 | 12月1日 | | | |

3 放流水多項目分析結果(放流水水質分析に加えて下記項目を分析)

(年2回測定 7月、1月)

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------|------|---------|----|----|----|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 動植物油類含有量 | mg/L | 30以下 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/L | - | - | - | - | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | 7.80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/L | 3以下 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | - | - | - | 0.021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/L | 2以下 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム及び化合物 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機リン化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及び化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素及び化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及び化合物 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素及び化合物 | mg/L | 8以下 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 採取日 | | - | - | - | 7月7日 | - | - | - | - | - | - | - | - |

4 ばい煙測定結果

(年2回測定 6月、12月)

| 計量の対象 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|--------------------|----|----|-------|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|----|
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | - | - | 0.027 | - | - | - | - | - | 0.008 | - | - | - |
| 硫酸化物濃度 | ppm | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 17 | - | - | - |
| | 採取日 | - | - | 6月2日 | - | - | - | - | - | 12月1日 | - | - | - |

